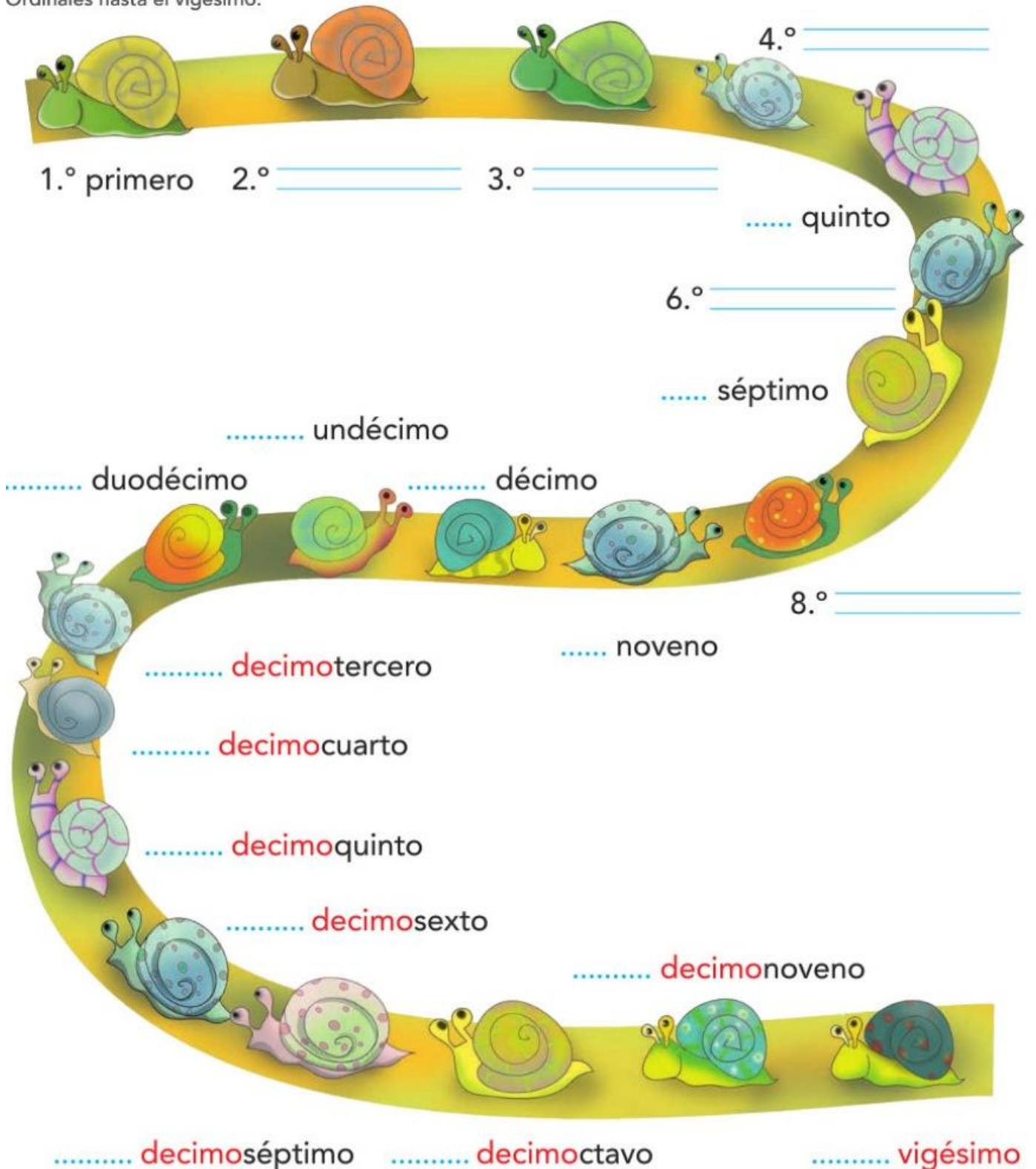


## Completa y relaciona.

Ordinales hasta el vigésimo.



### Cálculo mental...

El número anterior. Yo digo 56 y tú escribes 55:  
56, 90, 71, 34, 80, 19.

55

## Resuelve.

Problemas. Elegir la operación.

- Hay 23 ovejas blancas y 15 negras. ¿Cuántas hay en total?



.....
-------

En total hay ..... ovejas.

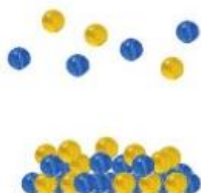
- Sandra tiene 75 euros y se gasta 24. ¿Cuánto le queda?



.....
-------

Le quedan ..... euros.

- Pedro tiene 37 canicas y Ana tiene 21 más que Pedro. ¿Cuántas tiene Ana?



.....
-------

Ana tiene ..... canicas.

- En una tienda tenían 68 peonzas. Si venden 35, ¿cuántas les quedan?

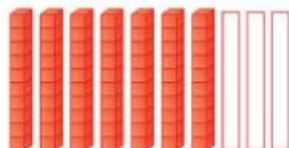


.....
-------

Les quedan ..... peonzas.

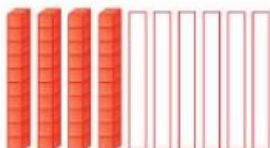
## ¿Cuánto falta para llegar a 100?

Cálculo mental. Descomposición del 100.



$$70 + \underline{\quad} = 100$$

$$30 + \underline{\quad} = 100$$



$$40 + \underline{\quad} = 100$$

$$60 + \underline{\quad} = 100$$

Suma.

21	3	14	35	16	12
25	80	32	24	2	51
+ 13	+ 14	+ 42	+ 10	+ 31	+ 5
.....	.....	.....	.....	.....	.....

Escribe con letras los números siguientes.

149  ciento .....

109  .....



Suma y resta.

$40 + 50 = \dots$      $70 + 20 = \dots$      $90 - 30 = \dots$

$20 + 20 = \dots$      $50 - 10 = \dots$      $70 - 20 = \dots$

Escribe los nombres ordinales.

4.<sup>º</sup>  .....

6.<sup>º</sup>  .....

15.<sup>º</sup>  .....

2.<sup>º</sup>  .....

18.<sup>º</sup>  .....

8.<sup>º</sup>  .....

13.<sup>º</sup>  .....

7.<sup>º</sup>  .....

## Escribe cada número en su etiqueta.

La recta numérica. Orden y estimación.

241

227

252

219

233

220

230

240

250



205

210

215

220

## Resta.

Algoritmo de la resta sin llevar.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

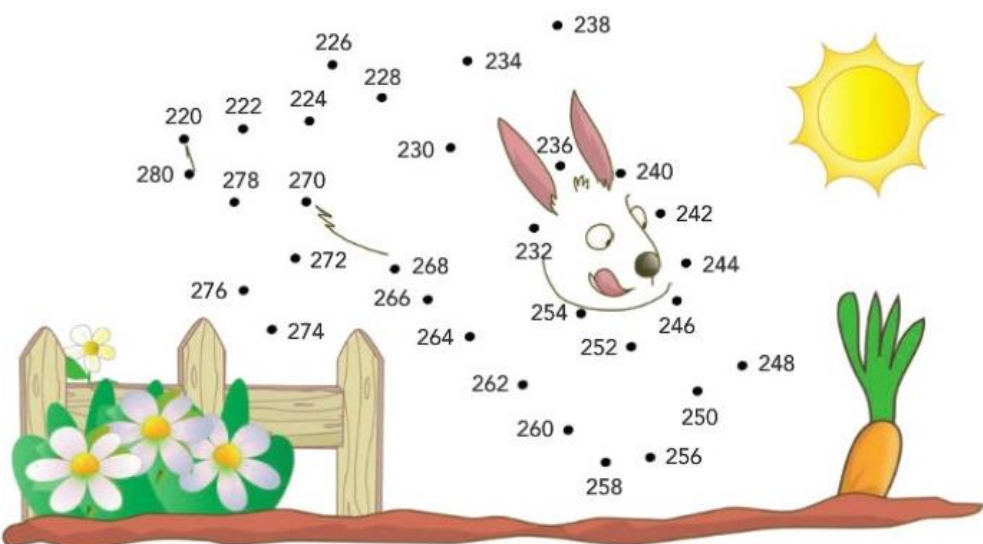
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

## Une en orden desde el 220 hasta el 280.

Serie de los números pares de 220 a 280.



260

## Cálculo mental...

**Decenas + 10.** Yo digo 40 + 10 y tú escribes 50: 40 + 10, 70 + 10, 30 + 10, 50 + 10, 80 + 10, 60 + 10.

--	--	--	--	--	--	--	--



Rodea los números que suman el de la izquierda.

Descomposición aditiva de números hasta 399.

332	1	30	50	300	2
298	90	15	200	8	50
340	50	40	4	300	80
384	9	4	80	35	300
366	100	60	200	70	6

200

210

220

280

310

Ordena estos números de menor a mayor.

Descomposición en centenas, decenas y unidades.

3C + 5U

303

3C + 1D + 4U

3C + 3D + 7U

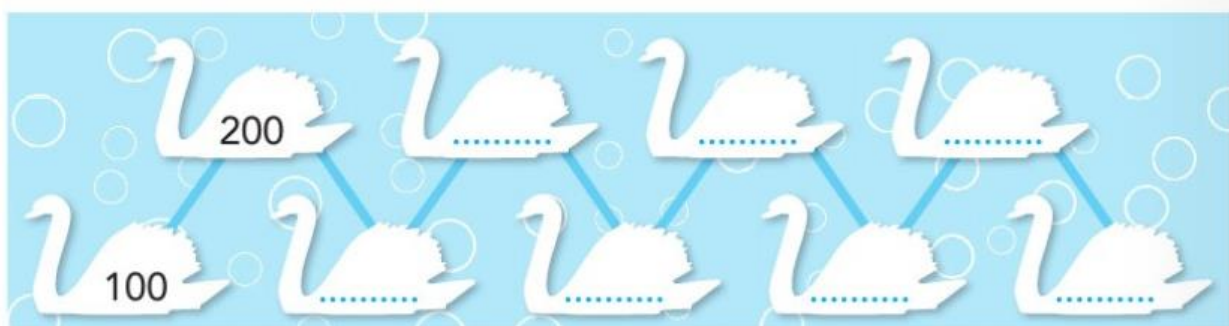
3C + 9D

3C + 9D + 4U

..... < ..... < ..... < ..... < .....

Completa la serie.

Contar de 100 en 100 hasta el 900.



Cálculo mental...

Sumar 10 a números de 2 cifras. 37 + 10, 15 + 10,  
82 + 10, 68 + 10, 26 + 10, 74 + 10.

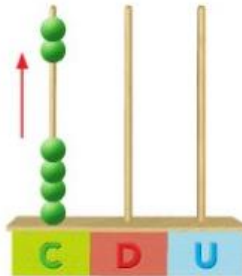
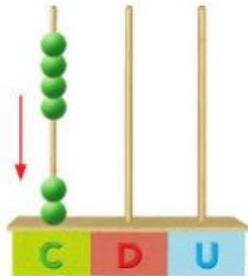


## Suma y resta de centenas.

Cálculo mental. Sumar y restar centenas.

2 centenas y  
4 centenas son  
6 centenas.

6 centenas  
menos 2 centenas son  
4 centenas.



$$200 + 400 = 600$$

$$600 - 200 = 400$$

$$800 + 100 = \dots$$

$$800 - 500 = \dots$$

$$400 + 300 = \dots$$

$$900 - 400 = \dots$$

$$300 + 500 = \dots$$

$$300 - 100 = \dots$$

Escribe < o > según corresponda. Completa la serie.

Comparar números de tres cifras y escribir el signo < o >.

$$380 \square 308$$

$$357 \square 289$$

$$295 \square 307$$

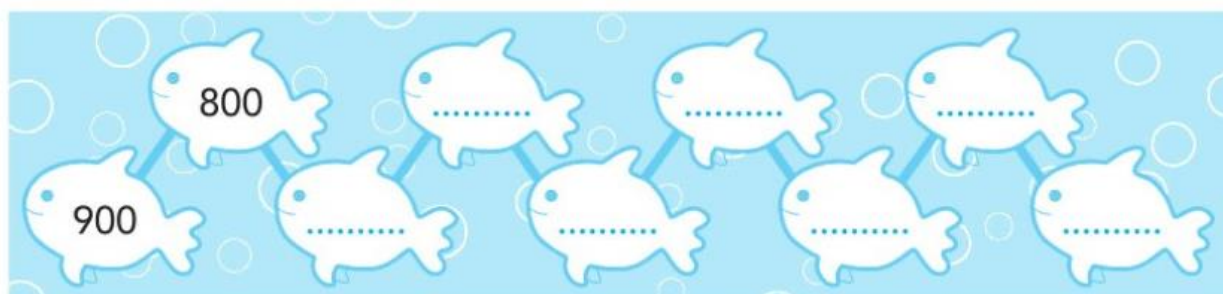
$$359 \square 393$$

$$375 \square 378$$

$$337 \square 373$$

389

395



## Observa y completa.

Expresar la estatura en metros y centímetros.

$$1 \text{ metro} = 100 \text{ cm}$$

1 m y  
20 cm



mide 1 metro y 20 centímetros

$$100 \text{ cm} + 20 \text{ cm} = 120 \text{ cm}$$

Mide ..... cm.

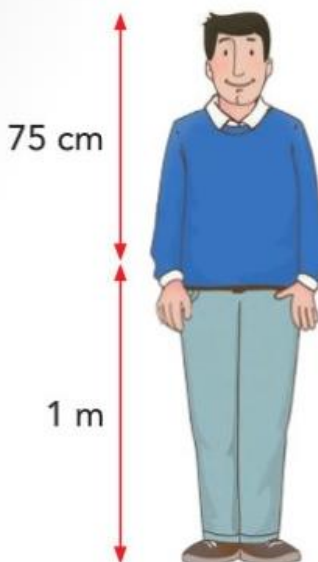
Expresa en centímetros la estatura de cada persona.

Equivalencia de metro a centímetros.

$$1 \text{ m y } 75 \text{ cm}$$

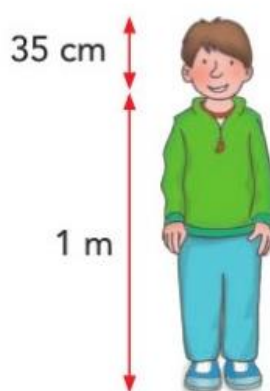
$$\dots \text{ m y } \dots \text{ cm}$$

$$\dots \text{ m y } \dots \text{ cm}$$

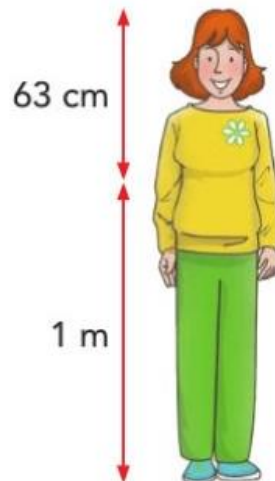


$$100 + 75 = \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \text{ cm}$$



$$\dots \text{ cm}$$



$$\dots \text{ cm}$$

Cálculo mental...

Sumar decenas. Yo digo 50 + 20 y tú escribes 70:  
50 + 20, 20 + 20, 30 + 40, 40 + 10, 30 + 30, 60 + 30.

- Calcula distancias en kilómetros.

Identificar y sumar distancias en un esquema.

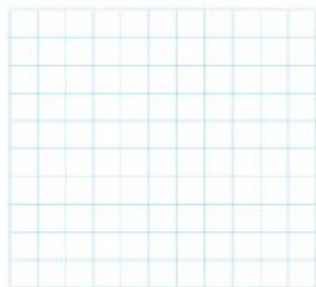
SEVILLA 125 km

Para medir distancias muy grandes, utilizamos el kilómetro como unidad de longitud.

1 kilómetro = 1 km

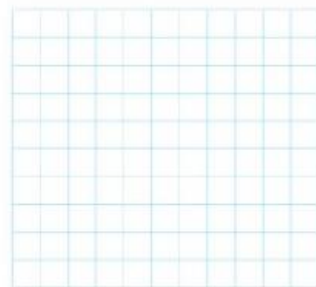


- ¿Qué distancia hay entre Peral y Cerezo pasando por Seto?



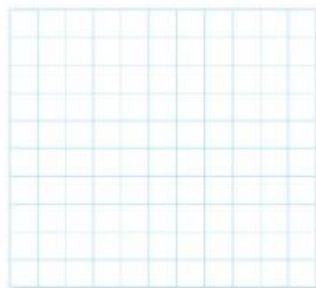
..... km

- ¿Qué distancia hay entre Seto y Robledo pasando por Cerezo?



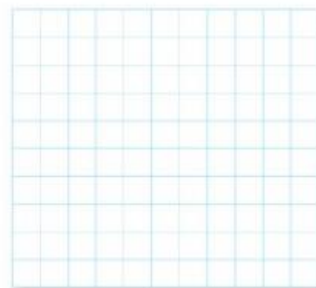
..... km

- ¿Qué distancia hay entre Robledo y Peral pasando por Seto?



..... km

- ¿Qué distancia hay entre Robledo y Cerezo pasando por Seto?



..... km

Suma, resta y completa la serie.

$200 + 300 = \dots$

$700 - 300 = \dots$

$500 + 400 = \dots$

$800 - 600 = \dots$

$200 + 600 = \dots$

$700 - 400 = \dots$

$400 + 100 = \dots$

$600 - 200 = \dots$



- Escribe el anterior y el posterior de cada número.

<input type="text"/>	←	329	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

<input type="text"/>	←	300	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

<input type="text"/>	←	200	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

<input type="text"/>	←	389	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

<input type="text"/>	←	310	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

<input type="text"/>	←	350	→	<input type="text"/>
----------------------	---	-----	---	----------------------

- Completa la tabla.

392	$\dots + \dots + \dots$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\dots$	$\dots + \dots + \dots$	trescientos cincuenta y ocho
321	$300 + 20 + 1$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
370	$\dots + \dots$	<input type="text"/> <input type="text"/>
$\dots$	$\dots + \dots + \dots$	trescientos cuarenta y tres



## Mecánica de la resta llevando.

Algoritmo de la resta llevando sin tachar números.

- A 3 unidades no le puedo quitar 7.

Añado 10 unidades: **13**.

- 13 menos 7 son **6**.

- Resto las decenas: **2 y 1** (la decena que presté) **son 3**. 8 menos 3 son **5**.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \textcolor{teal}{\circ} 3 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \textcolor{teal}{\circ} 3 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \textcolor{teal}{\circ} 3 \\ - 2 \textcolor{teal}{\circ} \textcolor{blue}{+1} 7 \\ \hline 5 \quad 6 \end{array}$$

## Resta y ordena los resultados de mayor a menor.

Efectuar restas llevando y ordenar los resultados de mayor a menor.

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 76 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 48 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 65 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$



### Cálculo mental...

**Sumar centenas.** 200 + 300, 500 + 100, 400 + 200, 100 + 200, 500 + 200, 600 + 200.



Escribe < o > según corresponda.

Comparar números de tres cifras y escribir el signo < o >.

412  421

498  489

390  407

437  461

400  
401  
402

Ordena estos números de menor a mayor.

Orden.

448    493    399    441    414

..... < ..... < ..... < ..... < .....

Escribe el número anterior y posterior.

Serie numérica.

	409	
--	-----	--

	490	
--	-----	--

	400	
--	-----	--

	420	
--	-----	--

414

Escribe cada número en el lugar que le corresponde.

Recta numérica.

408

429

439

415

424

402

400

410

420

430

440

420

Cálculo mental...

Sumar sin cambiar de decena.  $43 + 6$ ,  $84 + 3$ ,  $72 + 6$ ,  
 $54 + 2$ ,  $33 + 5$ ,  $91 + 7$ .

420

## Suma llevando superando las centenas.

Sumar números de dos cifras superando la centena.

Primero suma las unidades. 3 y 1 son 4:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 73 \\ + 41 \\ \hline 4 \end{array}$$

Después, las decenas 7 y 4 son 11:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 73 \\ + 41 \\ \hline 114 \end{array}$$



400

405

410

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 87 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 76 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 75 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

435

## Suma.

Sumar tres sumandos superando la centena.

450

$$\begin{array}{r} 57 \\ 56 \\ + 18 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 48 \\ + 22 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 41 \\ + 43 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 28 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 88 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 73 \\ + 45 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 24 \\ + 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 51 \\ + 91 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

500



## Escribe la operación y resuelve mentalmente.

Expresiones numéricas y cálculo mental.



- Ayer tenía 10 lápices y ahora tengo 4.  
¿Cuántos lápices he regalado?

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

He regalado ..... lápices.



505  
510

- Tenía 20 euros y me han dado 40.  
¿Cuánto dinero tengo ahora?

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

Ahora tengo ..... euros.



540

- En una cesta había 20 manzanas y ahora quedan 13. ¿Cuántas se han comido?

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

Se han comido ..... manzanas.



- Ayer tenía 25 cromos y ahora tengo 30.  
¿Cuántos cromos me han regalado?

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

Me han regalado ..... cromos.



600

### Cálculo mental...

Descomposición del 100. ¿Cuánto falta para 100? 80, 50, 30, 60, 90, 70.

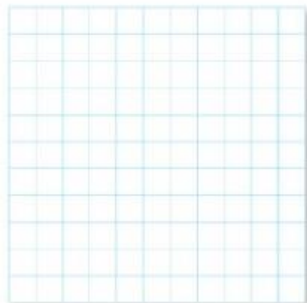
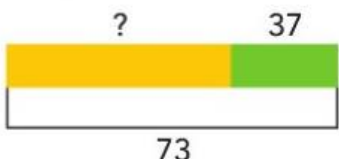


## Elige la operación adecuada y resuelve.

Resolver problemas de sumas y restas. Utilizar esquemas.

- He comprado 37 canicas y ahora tengo 73. ¿Cuántas canicas tenía antes?

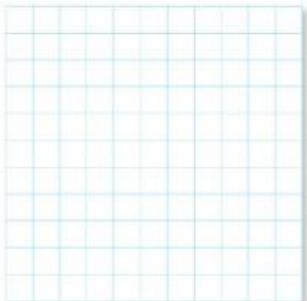
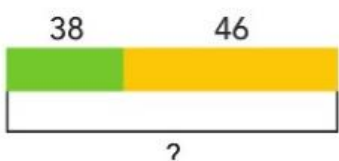
Esquema:



Tenía ..... canicas.

- He gastado 38 euros en un juego de bolos y ahora me quedan 46 euros. ¿Cuánto dinero tenía antes?

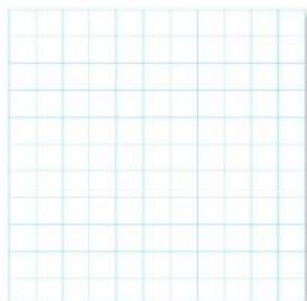
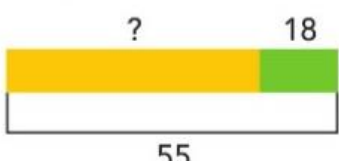
Esquema:



Tenía ..... euros.

- En un autocar caben 55 pasajeros y quedan libres 18 asientos. ¿Cuántas personas viajan en el autocar?

Esquema:



Viajan ..... personas.

## Observa y resta.

Algoritmo de la resta de números de 3 cifras sin llevar.

Susana tiene 428 canicas. Si regala 115, ¿cuántas le quedarán?

C	D	U
4	2	8
+	1	1
3	1	3

Primero, resta las unidades; después, las decenas y, al final, las centenas.



Le quedarán 313 canicas.

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 353 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 486 \\ - 72 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 189 \\ - 143 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 377 \\ - 213 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 238 \\ - 126 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

## Resta y completa la serie.

Colocar en vertical y restar. Contar hacia atrás de 10 en 10.

$457 - 234$

$375 - 43$

$586 - 312$

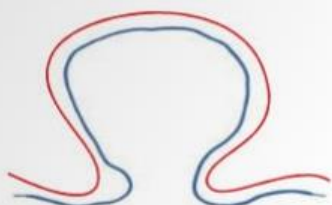
$479 - 405$

C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

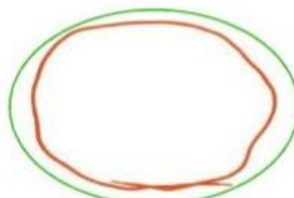
550 — 540 — 530 —   —   —   —   —

## Observa estas líneas.

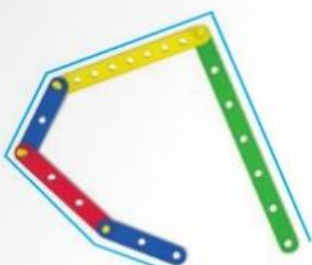
Identificar líneas curvas y poligonales abiertas y cerradas.



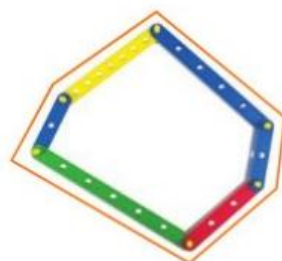
línea curva abierta



línea curva cerrada



línea poligonal abierta



línea poligonal cerrada

Pinta  
el interior  
de las líneas  
cerradas.



- Repasa las líneas del color indicado.

línea curva abierta



línea poligonal abierta



línea curva cerrada



línea poligonal cerrada



### Cálculo mental...

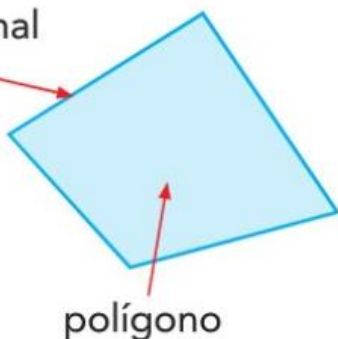
Sumar y restar 5.  $60 - 5$ ,  $75 + 5$ ,  $45 + 5$ ,  $30 - 5$ ,  $80 - 5$ ,  $25 - 5$ .



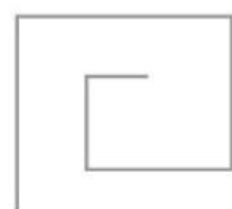
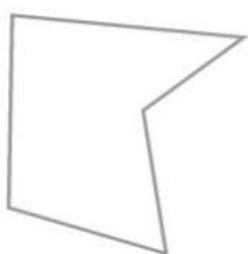
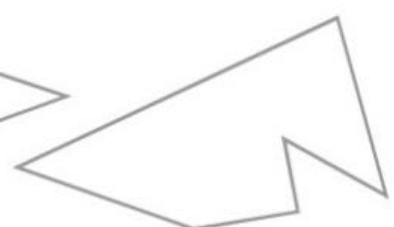
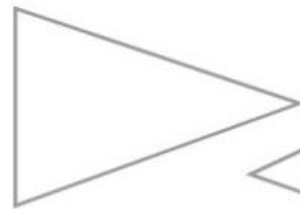
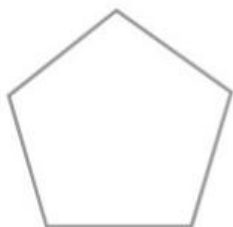
## Colorea el interior de las líneas poligonales cerradas.

Identificar polígonos.

línea poligonal  
cerrada

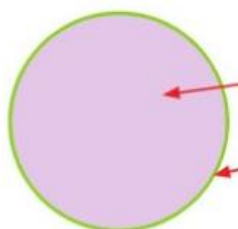


El interior de  
una línea poligonal  
cerrada se llama  
polígono.



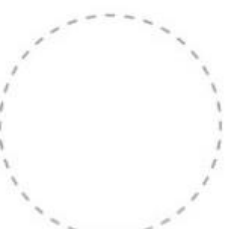
## Colorea como se indica.

Círculo y circunferencia.



círculo

circunferencia



### Cálculo mental...

**Sumar y restar decenas.**  $40 - 20, 50 - 30, 40 + 30,$   
 $60 + 30, 70 - 50, 20 + 40.$



Suma y resta.

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 367 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 705 \\ \hline \end{array}$$

Completa la tabla.

.....	500 + 60 + 1	quinientos .....
512	..... + ..... + .....	.....
.....	500 + 70	.....
.....	..... + .....	quinientos ocho

Escribe con letras el número mayor en cada caso.

273    572  
      527

.....

432    342  
      243

.....

345    430  
      563

.....

¿Cuánto vale cada objeto?

$$\text{Pelota amarilla} + \text{Pelota amarilla} = 16$$

 → .....  
A yellow soccer ball with blue stripes.

$$\text{Pelota negra} + \text{Pelota rosada} = 7$$

 → .....  
A black soccer ball with white stars.

$$\text{Pelota negra} + \text{Pelota amarilla} = 10$$

 → .....  
A pink soccer ball with white stars.

Explica  
cómo lo  
resuelves.



Con las cifras siguientes:

7    4    2    6

Escribe el número par de tres cifras más grande → .....

Escribe el número impar de tres cifras más grande → .....

Escribe el número par de tres cifras más pequeño → .....

Escribe el número impar de tres cifras más pequeño → .....

- Compara tus resultados con los de tus compañeros.

Cada uno quiere comprar una pelota.

Tengo  
   
Me faltan ..... €.



Tengo  
  
Me sobran ..... €.



Coloca en vertical y resta.

Escribir restas en vertical y efectuarlas.

470 - 236

593 - 159

707 - 591

319 - 83

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

634 - 97

870 - 691

906 - 226

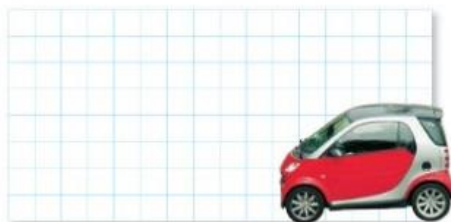
560 – 35

## Resuelve los problemas.

## Problemas de suma y resta.

- En un aparcamiento hay 165 coches. Si se van 78 coches, ¿cuántos quedarán?

Quedarán ..... coches.



- En un colegio hay 379 niños y 356 niñas. ¿Cuántos alumnos hay en total?

En total hay ..... niños y niñas.

## Cálculo mental...

**Mitad de los números hasta el 20.** La mitad de 14, 20, 18, 12, 16, 10.



• Completa la tabla.

Descomposición aditiva de los números y lectura.

C	D	U	descomposición	se lee
6	1	2	..... + ..... + .....	.....
			600 + 9	.....
			..... + ..... + .....	seiscientos noventa y siete
			600 + 10 + 5	.....
			..... + ..... + .....	seiscientos setenta y ocho
6	8	0	..... + .....	.....

• Escribe el número anterior y posterior.

Serie numérica.

	641	
--	-----	--

	619	
--	-----	--

	600	
--	-----	--

	689	
--	-----	--

	610	
--	-----	--

	299	
--	-----	--

Ordena de mayor a menor.

Orden y valor posicional de las cifras.

6 C, 5 D y 9 U

600 + 90 + 4

675

6 C, 6 D y 7 U

600 + 60 + 4

647

6 C, 3 D y 6 U

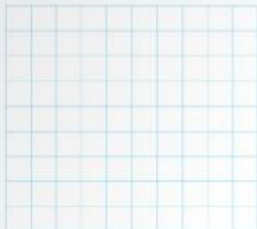
600 + 40 + 5

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

## Elige la operación y resuelve estos problemas.

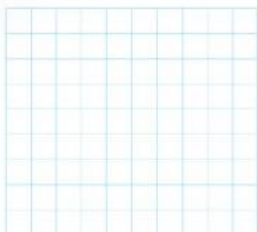
Problemas de comparación y unión.

- Ha comprado 27 rosas, 42 margaritas y 18 claveles. ¿Cuántas flores tiene?



Tiene ..... flores.

- Juan tiene 53 cromos y Elena tiene 17 menos que Juan. ¿Cuántos cromos tiene Elena?



Tiene ..... cromos.

### Suma mentalmente.

Descomposición de números de 3 cifras.

$600 + 20 + 4 = \dots$

$400 + 70 = \dots$

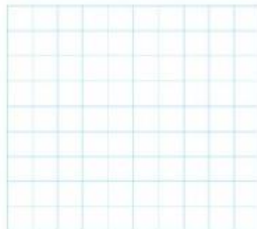
$300 + 50 + 7 = \dots$

$600 + 5 = \dots$

$500 + 30 + 8 = \dots$

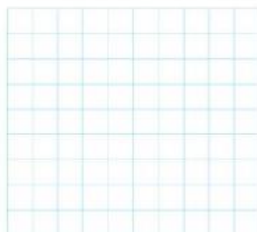
$100 + 90 = \dots$

- María tiene 137 sellos, y Pablo, 23 más que María. ¿Cuántos sellos tiene Pablo?



Tiene ..... sellos.

- José y Jorge tienen 92 canicas entre los dos. Si Javier tiene 64, ¿cuántas tiene Jorge?



Tiene ..... canicas.

### Cálculo mental...

Sumar números de una cifra superando la decena.

$8 + 7, 9 + 5, 6 + 7, 8 + 4, 9 + 8, 9 + 2$ .



## Inventa problemas y resuélvelos.

Escribir un enunciado a partir de una operación y una imagen.

•



Operación:  $10 + 4 =$  .....

Solución: .....

•



Operación:  $10 - 4 =$  .....

Solución: .....

•



Operación:  $50 + 20 =$  .....

Solución: .....

### Cálculo mental...

Sumar decenas a números de 2 cifras.  $43 + 20, 28 + 50,$   
 $34 + 60, 52 + 30, 15 + 40, 29 + 30.$

## Observa y calcula el precio total.

Problemas de multiplicación.



3 €



2 €



5 €



7 €

bocadillo

cruasán

crêpe

pizza

- ¿Cuánto valen 3 cruasanes?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución: .....

- ¿Cuánto valen 2 crêpes?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución: .....

- ¿Cuánto hay que pagar por 3 pizzas y 3 crêpes?

Solución: .....

- ¿Cuánto valen 3 bocadillos?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución: .....

- ¿Cuál es el precio de 2 pizzas?

$$\dots \times \dots = \dots$$

Solución: .....

- ¿Cuál es el precio total de 1 bocadillo y 4 pizzas?

Solución: .....

Observa el número de deportistas que hay en cada equipo y responde.

- Un equipo lo forman ..... nadadoras.

Tres equipos lo forman ..... nadadoras.

Dos equipos lo forman ..... nadadoras.



- Un equipo lo forman ..... jugadores.

Dos equipos lo forman ..... jugadores.

¿Cuántos equipos se pueden formar con 12 jugadores? .....



- Un equipo lo forman ..... corredores.

Tres equipos lo forman ..... corredores.

¿Cuántos equipos se pueden formar con 8 corredores? \_\_\_\_\_



En el aparcamiento de un aeropuerto cobran la estancia por días. El primer día cuesta 3 €, el segundo día el doble que el primero y, el tercer día, el triple que el segundo.

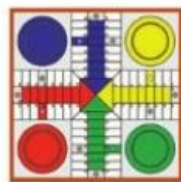
- Calcula el precio total por aparcar tres días.



..... euros.

## Identifica la forma de los objetos.

Escribir el nombre de la figura geométrica de cada objeto.



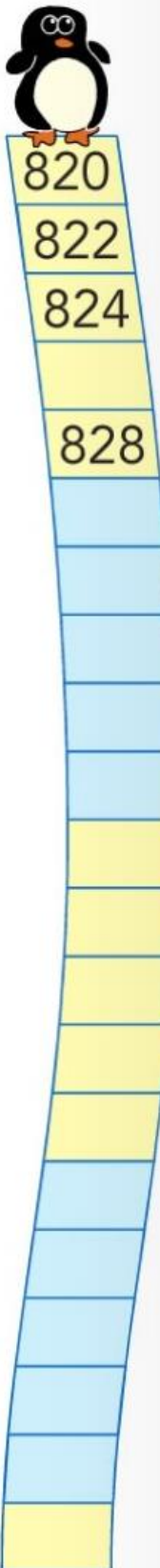
## Efectúa y continúa la serie.

Algoritmo de la suma y de la resta llevando.

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 231 \\ \hline + 354 \end{array} \quad \begin{array}{r} 327 \\ + 270 \\ \hline + 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 192 \\ + 562 \\ \hline + 131 \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ + 310 \\ \hline + 268 \end{array} \quad \begin{array}{r} 251 \\ + 27 \\ \hline + 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ - 250 \\ \hline - 137 \end{array} \quad \begin{array}{r} 402 \\ - 77 \\ \hline - 190 \end{array} \quad \begin{array}{r} 250 \\ - 190 \\ \hline - 882 \end{array}$$

$$799 - 797 - 795 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$



## ¿Más o menos?



La manzana pesa .....  
que el tomate.

El limón pesa .....  
que el melocotón.

Observa las equivalencias y completa.

$$1\ell = \text{4 vasos}$$

$$1\ell = \text{2 botellas}$$

a.


..... litros

b.


..... litros

Resuelve las multiplicaciones.

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

## Elige la operación y resuelve a partir de estos datos.

Resolución de problemas de una y de dos operaciones.

A



119 €

B



425 €

C



78 €

D



457 €

- Compro A y C y pago con un billete de 200 euros. ¿Cuánto me devolverán?
- La suma de los precios de B y D, ¿es mayor o menor que 900 €? ¿Cuánto?

Me devolverán ..... euros.

..... euros.

- Tengo 500 € y quiero comprar C y D. ¿Cuánto dinero me falta?

- Sara tiene 258 euros y le faltan 167 euros para poder comprar uno de estos objetos. ¿Cuál?

Me faltan ..... euros.

..... euros.

## Multiplica.

Repasso de las primeras tablas.

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$2 \times \dots = 6$

$3 \times \dots = 3$

$4 \times \dots = 8$

$2 \times \dots = 8$

$3 \times \dots = 9$

$4 \times \dots = 16$

Busca los datos y completa la tabla.

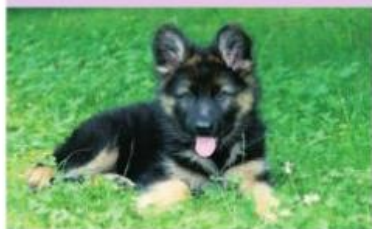
Organizar los datos en una tabla.

**Nombre:** Greta

**Raza:** Pastor Alemán

**Edad:** 2 meses

**Dueña:** Laura



**Nombre:** Berni

**Raza:** San Bernardo

**Edad:** 6 años

**Dueña:** Araceli



**Nombre:** Trufa

**Raza:** Cocker Spaniel

**Edad:** 2 años

**Dueña:** María



nombre	raza	edad	dueña
.....	Cocker Spaniel	.....	.....
.....	.....	6 años	.....
Greta	.....	.....	.....